(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 29. September 2005 (29.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/091231 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G07C 5/10

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/051067

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. März 2005 (10.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 013 160.0 17. März

17. März 2004 (17.03.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ADAMS, Jürgen

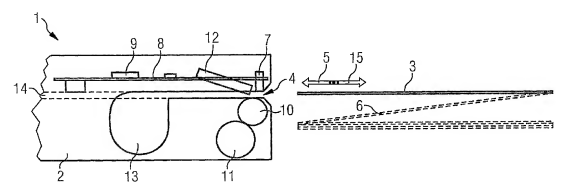
[DE/DE]; Am Mühlweiher 1, 78052 Villingen-Schwenningen (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: PRINT METHOD

(54) Bezeichnung: DRUCKVERFAHREN



(57) Abstract: The invention relates to an arrangement (1) with a printer (2), a method for printing on a print medium (3) and a print medium (3). In particular, on operation of a printer for a digital tachograph in a motor vehicle, the input of the specification for the desired print is regularly time-consuming and error-prone due to the deep menu structure of the user guide. The invention provides a solution whereby the print medium (3), in addition to the size format, comprises an additional layout (21) and the print unit (12) of the printer (2) outputs a particular content of the impression on the print medium (3) depending on the embodiment thereof. The user can thus specify the desired content of the impression with selection of a print medium (3) for an advantageous sectional introduction.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Anordnung (1) mit einem Drucker (2), ein Verfahren zum Bedrucken eines Druckmediums (3) und ein Druckmedium (3). Insbesondere bei der Bedienung eines Druckers (2) eines digitalen Fahrtschreibers in einem Kraftfahrzeug ist die Eingabe der Spezifikation des gewünschten Ausdrucks auf Grund der tiefen Menüstruktur der Benutzerführung regelmäßig zeitaufwendig und fehleranfällig. Die Erfin-dung schafft hier Abhilfe, indem das Druckmedium (3) neben dem Größenformat eine zusätzliche Gestaltung 21 aufweist und die Druckeinheit (12) des Druckers (2) in Abhängigkeit von deren Ausgestaltung einen bestimmten Inhalt des Ausdrucks auf das Druckmedium (3) ausgibt. Auf diese Weise spezifiziert der Benutzer gleichzeitig mit der Wahl eines mit Vorteil abschnittsweise zuzuführenden Druckmediums (3) den gewünschten Inhalt des Ausdrucks.



WO 2005/091231 A1

ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Beschreibung

Druckverfahren

15

20

25

30

Die Erfindung betrifft eine Anordnung mit einem Drucker, insbesondere für einen digitalen Fahrtschreiber in einem Kraftfahrzeug, mit einer Druckeinheit zum Bedrucken eines Druckmediums. Daneben ist ein Verfahren zum Bedrucken eines Druckmediums mittels eines Druckers, insbesondere eines digitalen 10 Fahrtschreibers Gegenstand der Erfindung. Außerdem erfindungsgegenständlich ist ein Druckmedium, insbesondere für einen digitalen Fahrtschreiber in einem Kraftfahrzeug.

Druckvorrichtungen der vorgenannten Art werden häufig dazu benutzt, bestimmte Berichte über beispielsweise Systemzustände oder Parameterkonstellationen auszugeben. Ein derartiges Gerät ist bereits aus der europäischen Patentschrift EP 0 918 222 B1 bekannt. Insbesondere bei einem digitalen Fahrtschreiber können mittels eines Druckvorganges verschiedene Arten von Berichten bzw. Informationszusammenstellungen auf ein Druckmedium, welches in der Regel Teil eines auf einer Rolle aufgewickelten Papiervorrates ist, auf Anforderung ausgegeben werden. Zur Anforderung einer derartigen Informationszusammenstellung als Ausdruck ist es stets erforderlich, die Anforderung genauer zu spezifizieren, was meist binnen einer menügeführten Abfrageprozedur geschieht. Insbesondere im Rahmen der Anwendung der eingangs genannten Gegenstände in Verbindung mit einem digitalen Fahrtschreiber ist die menügeführte Spezifizierung des gewünschten Ausdrucks eine umständliche und fehleranfällige Prozedur, da die äußerst begrenzten Raumverhältnisse im Bereich des Kraftfahrzeugcockpits eine nur kleinformatige Bedieneinheit erlauben. Demzufolge wird in Ermangelung einer Vielzahl von Bedienelementen eine besonders

tiefe Menüstruktur gewählt, um die erforderliche Funktionsvielfalt zu gewährleisten, was die Auswahl der gewünschten
Informationszusammenstellung des Ausdrucks zusätzlich zeitaufwendig macht. Darüber hinaus wird die Geduld des Benutzers
ungebührlich dadurch auf die Probe gestellt, dass die Anzeige
die Benutzerführung meist nur mittels Akronymen unterstützt
und daher eine umfassende Lektüre der Bedienungsanleitung erforderlich ist, um das Gerät korrekt zu handhaben. Ausgehend
von den Problemen und Nachteilen des Standes der Technik
liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, die Handhabung eines Druckers, insbesondere für einen digitalen Fahrtschreiber
in einem Kraftfahrzeug, zu vereinfachen.

Zur Lösung der Aufgabe schlägt die Erfindung eine Anordnung der eingangs genannten Art vor, bei welcher das Druckmedium neben dem Größenformat eine zusätzliche Gestaltung aufweist und die Druckeinheit in Abhängigkeit von der Ausgestaltung der zusätzlichen Gestaltung einen bestimmten Inhalt des Ausdrucks auf das Druckmedium ausgibt.

20

5

10

15

Neben der Anordnung wird zur Lösung der vorgenannten Aufgabe ein Verfahren der eingangs genannten Art vorgeschlagen, welches insbesondere mit einem Drucker eines digitalen Fahrtschreibers zuvor obiger Ausbildung durchführbar ist, bei welches eine Druckeinheit ein Druckmedium bedruckt, das Druckmedium neben dem Größenformat eine zusätzliche Gestaltung aufweist, die Druckeinheit in Abhängigkeit von der Ausgestaltung der zusätzlichen Gestaltung einen bestimmten Inhalt des Ausdrucks auf das Druckmedium ausgibt.

30

25

Zur Lösung der Aufgabe ist erfindungsgemäß außerdem ein Druckmedium vorgesehen, das neben dem Größenformat eine zusätzliche Gestaltung aufweist, deren Ausgestaltung von einem

5

10

15

20

25

30

Drucker erkennbar ist, wobei eine Druckeinheit des Druckers in Abhängigkeit von ihrer Ausgestaltung einen bestimmten Inhalt des Ausdrucks auf das Druckmedium ausgibt. Ein entscheidender Vorteil der Erfindung liegt darin, dass mittels der zusätzlichen Gestaltung des Druckmediums dem Drucker ohne aufwendige Eingabe einer Spezifikation der gewünschten Informationszusammenstellung mitgeteilt wird, welche Art des Ausdrucks gewünscht ist. Die zusätzliche Gestaltung kann eine besondere Farbgebung des Druckmediums oder ein besonderes Muster, gegebenenfalls an nur bestimmten Stellen des Druckmediums, sein, oder auch eine bestimmte Außenkontur, beispielsweise kann die in eine Einführrichtung führende Kante eines als Papierstreifen ausgebildeten Druckmediums eine besondere Kontur aufweisen. Bei der Gestaltung der Kontur sind grundsätzlich alle geometrischen Ausbildungen denkbar, die die Eignung als Druckmedium nicht ungebührlich einschränken, beispielsweise eine bestimmte Anzahl an spitzen Zacken oder abgerundeten Zungen. Grundsätzlich ist auch eine bestimmte Prägung, insbesondere, wenn das Druckmedium Papier ist, denkbar. Eine vorteilhafte Weiterbildung der erfindungsgemäßen Anordnung sieht vor, dass der Drucker mindestens einen Sensor aufweist, mittels welchem die zusätzliche Gestaltung erkennbar ist, der Sensor die Ausbildung der zusätzlichen Gestaltung an eine Steuereinheit meldet, die Steuereinheit der Ausbildung der zusätzlichen Gestaltung einen bestimmten Inhalt des Ausdrucks zuordnet, den die Druckeinheit auf das Druckmedium aufdruckt. Dadurch, dass die Steuereinheit eine Zuordnung der zusätzlichen Gestaltung zu dem Inhalt des Ausdrucks vornimmt, kann die zusätzliche Gestaltung besonders einfach ausgebildet sein und muss nicht die vollständige Information darüber beinhalten, was dem Inhalt des Ausdrucks zuzurechnen ist. Hierzu kann die Steuerung einen in-

ternen Speicher aufweisen, in welchem eine Zuordnung ver-

schiedener zusätzlicher Gestaltungen zu bestimmten Inhalten des Ausdrucks abgelegt ist. Auf diese Weise kann die zusätzliche Gestaltung beispielsweise ein einfaches Symbol sein,
welchem mittels der Zuordnung in dem Speicher der Steuerung
ein komplexer Inhalt des Ausdrucks zugewiesen ist.

5

10

15

20

25

30

Mit Vorteil wird die zusätzliche Gestaltung mittels eines Sensors des Druckers erkannt, welcher insbesondere als optischer Sensor ausgebildet ist. Dies gewährleistet ein verschleißfreies und zuverlässiges Erkennen der zusätzlichen Gestaltung.

Die Vorteile der Erfindung kommen voll zum Tragen, wenn der Drucker eine Einführöffnung aufweist, in welche das Druckmedium von außen einführbar ist, da insbesondere bei der kleinformatigen Ausbildung in Verbindung mit einem digitalen Fahrtschreiber kein interner Papiervorrat benötigt wird, und der Benutzer, je nach dem, wellche Art des Ausdrucks er wünscht, einfach das Druckmedium mit der zusätzlichen Gestaltung seiner Wahl in die Einführöffnung einführt und auf die se Weise die Druckausgabe seines Wunsches einleitet. Zweckmäßig kann der Drucker hierbei einer bidirektional betreibbaren Förderantrieb zum Befördern des Druckmediums aufweisen, der derart angesteuert wird, dass er mit der Förderung einer Einzugsrichtung beginnt, wenn das Druckmedium eingegeben wird. Einerseits vermittelt ein solcher Vorgang dem Benutzer den Eindruck besonders hoher Wertigkeit des bedienten Gerätes und andererseits kann so eine reproduzierbar exakte Transportgeschwindigkeit und zeitgenaue Positionierung des Druckmediums gewährleistet werden. Diese Eigenschaft ebnet den Weg für weitere Vorzüge der Erfindung, wenn die Druckeinheit das Druckmedium während der Beförderung in die Einzugsrichtung

oder während der Beförderung in eine Ausgaberichtung bedruckt.

5

10

15

20

25

30

Eine besonders komfortable Bedienung bei gleichzeitig minimalem Energiebedarf ergibt sich, wenn sich der Drucker in einem
Ruhezustand befindet und erst durch das Einführen des Druckmediums in einen Betriebszustand versetzt wird. Hierbei kann
zweckmäßig ein im Bereich der Einführöffnung angeordneter
Sensor die Anwesenheit des Druckmediums erkennen und mittels
einer Meldung an die Steuereinheit das Gerät in den Betriebszustand versetzen.

Das Druckmedium ist vorteilhaft als Papierstreifen ausgebildet und kann bei entsprechender Länge eine oder mehrere Faltungen aufweisen. Zweckmäßig ist das Druckmedium abschnittsweise gestaltet, wobei jeweils ein Abschnitt für genau einen Druckvorgang vorgesehen ist. Die zusätzliche Gestaltung kann maschinenlesbar, insbesondere mittels eines Sensors erkennbar ausgebildet sein. Daneben ist es sinnvoll, entweder die zusätzliche Gestaltung selbst auch menschenlesbar auszubilden, oder das Druckmedium mit einer zusätzlichen Beschreibung des zu erwartenden Inhaltes des Ausdrucks bei Benutzung zu versehen. Die zusätzliche Gestaltung kann demnach in einer maschinenlesbaren oder maschinen- und menschenlesbaren Markierung oder Symbolik bestehen.

Um den Nutzwert des bedruckten Druckmediums zu erhöhen, kann das Druckmedium mit einem Vorlagenlayout versehen sein, so dass der Ausdruck und das Voralgenlayout sich einander ergänzen. Die Ergänzung soll hierbei insbesondere die Menschenlesbarkeit unterstützen, kann aber auch Maschinenlesung vereinfachen. Die zusätzliche Gestaltung kann auch in dem Vorsehen dieses Vorlagenlayouts bestehen.

Im Folgenden ist die Erfindung anhand eines speziellen Ausführungsbeispiels zur Verdeutlichung näher beschrieben. Neben diesem Ausführungsbeispiel ergeben sich für den Fachmann aus der hier beschriebenen Erfindung zahlreiche andere Möglichkeiten der Gestaltung. Insbesondere sind der Erfindung auch Merkmalskombinationen zuzurechnen, welche sich aus Kombinationen der Ansprüche ergeben, auch wenn kein ausdrücklicher dementsprechender Rückbezug angeführt ist. Es zeigen:

5

- 10 Figur 1 eine schematische Darstellung eines Schnitts durch einen erfindungsgemäßen Drucker mit erfindungsgemäßem Druckmedium,
 - Figur 2 eine schematische Darstellung erfindungsgemäßen Druckmediums in der Draufsicht,
 - Figur 3 eine schematische Darstellung des Aufbaus eines erfindungsgemäßen Druckers.
- In Figur 1 ist eine erfindungsgemäße Anordnung 1 mit einem Drucker 2 und einem Druckmedium 3 dargestellt. Der Drucker 2 weist eine Einführöffnung 4 auf, in welche das Druckmedium 3 entlang einer Einzugsrichtung 5 eingebbar ist. Das Druckmedium 3 kann gemäß der punktiert dargestellten Fortsetzung 6 je nach Länge gefaltet ausgebildet sein, so dass auch längere Ausdrucke möglich sind und dennoch der Benutzer das Druckmedium 3 in einem handlichen Format aufbewahren kann.
- Im Bereich der Einführöffnung 4 des Druckers 2 befindet sich ein Sensor 7, der eine etwaige Anwesenheit des Druckmediums 3 in dem Bereich der Einführöffnung 4 erkennt und an eine auf einer gemeinsamen Leiterplatte 8 angeordnete Steuereinheit 9 meldet. Das Erkennen der Anwesenheit des Druckmediums 3 mit-

tels des Sensors 7 versetzt den Drucker 2 aus einem Ruhezustand (standby) in einen Betriebszustand, und die Steuereinheit 9 signalisiert einem Förderantrieb 10 mit einem Schrittmotor 11 das Druckmedium 3 in Einzugsrichtung 5 zu transportieren. Gleichzeitig bedruckt eine auf der gemeinsamen Leiterplatte 8 angeordnete Druckeinheit 12 des Druckers 2 das Druckmedium. Je nach Länge des Druckmediums 3 findet ein Transport in einen internen Stauraum 13 statt. Alternativ ist ein Kanal 14 in Fortsetzung der Einführöffnung 4 (gestrichelt dargestellt) zum Weitertransport des Druckmediums 3 in den Drucker 2 vorgesehen. Nach Abschluss des Druckvorganges transportiert der Förderantrieb 10 das bedruckte Druckmedium 3 entgegen der Einzugsrichtung 5 in eine Ausgaberichtung 15, so dass ein Benutzer das ausgegeben e und bedruckte Druckmedium 3 entgegennehmen kann.

5

10

15

20

25

Das Druckmedium 3 ist hierbei mit einer in Figur 2 dargestellten zusätzlichen Gestaltung 21 versehen, welche ihrer Art nach von dem Sensor 7 erkannt wird, der die Ausbildung der zusätzlichen Gestaltung 21 an die Steuereinheit 9 meldet. Die Steuereinheit 9 stellt in Abhängigkeit von der Art der zusätzlichen Gestaltung 21 den Inhalt des Ausdrucks, der auf das Druckmedium 3 auszugeben ist, zusammen und steuert die Druckeinheit 12 entsprechend an. Hierzu weist die Steuereinheit 9 in einem internen Speicher eine Zuordnung von Ausbildungen zusätzlicher Gestaltungen 21 zu Inhalten von Ausdrucken auf.

Die Figur 2 zeigt verschiedene Ausbildungen papiernen Druck30 mediums 3 (a - f), wobei die Ausbildungen a, b, c eine zusätzliche Gestaltung 21 in Form einer farbigen oder schwarzen
Markierung 22 aufweist. Die Ausbildungen d, e, f papiernen
Druckmediums 3 zeigen zusätzliche Gestaltungen 21 in Form von

Ausnehmungen 24 im Bereich der in Einzugsrichtung 5 führenden Kante 25.

Korrespondierend zu der jeweiligen Ausbildung der zusätzlichen Gestaltung 21 ist in Figur 2 für die Markierungen 22 und für die Ausnehmungen 24 jeweils eine zweckmäßige Anordnung 20, 26 von Sensoren 7 dargestellt.

5

10

15

20

25

30

Die Darstellung der Figur 3 zeigt die grundsätzliche Zusammenstellung verschiedener Komponenten eines erfindungsgemäßen Druckers 2. Ein Netzteil 30 steht mit einer Steuereinheit 9, einem Anzeige-Interface 31, einem Bedienfeld-Interface 32, einem Druckeinheiten-Treiber 34 und einem Druckermotor-Treiber 35 des Schrittmotors 11 des Förderantriebs 10 sowie einem Papier-Sensor-Interface 35 für die Sensoren 7 in Verbindung und versorgt diese Bauelemente mit der Betriebsenergie. Daneben steht das Netzteil auch mit einem Geräte-Bordnetz-Interface 38 und einem Kommunikations-Interface 39 in Verbindung, die ebenfalls mit der Steuereinheit 9 kommunizieren. Mit der Eingabe von Druckmedium 3 registriert der Sensor 7 die Anwesenheit und das Papier-Sensor-Interface 35 meldet die Erkennung an die Steuereinheit 9, welche aus einem Ruhezustand in einen Betriebszustand versetzt wird und mittels des Fördereinheiten-Treibers 34 den Schrittmotor 11 des Förderantriebs 10 zum Transport des Druckmediums 3 in Einzugsrichtung 5 veranlasst. Gleichzeitig koordiniert die Steuereinheit 9 die Druckeinheit 12 mittels des Druckeinheiten-Treibers 33 die Ausgabe der Inhalte des Ausdrucks in der von der zusätzlichen Gestaltung 21 des Druckmediums 3 vorgegebenen Zusammenstellung. Diese Vorgänge werden dem Benutzer mittels einer Anzeige 40 koordiniert von der Steuereinheit 9 angezeigt, wobei dieser mittels Bedienelementen 41 in den Druckvorgang eingreifen kann.

Patentansprüche

5

10

- 1. Anordnung mit einem Drucker, insbesondere für einen digitalen Fahrtschreiber in einem Kraftfahrzeug, mit einer Druckeinheit zum Bedrucken eines Druckmediums, da-durch gekennzeichnet, dass das Druckmedium (3) neben dem Größenformat eine zusätzliche Gestaltung (21) aufweist und die Druckeinheit (12) in Abhängigkeit von der Ausgestaltung der zusätzlichen Gestaltung (21) einen bestimmten Inhalt des Ausdrucks auf das Druckmedium (3) ausgibt.
- 2. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Drucker (2) mindestens einen Sensor (7) aufweist, mittels welchem die zusätzliche Gestaltung (21) erkennbar ist, der Sensor (7) die Ausbildung der zusätzlichen Gestaltung (21) an eine Steuereinheit (9) meldet, die Steuereinheit (9) der Ausbildung der zusätzlichen Gestaltung (21) einen bestimmten Inhalt des Ausdrucks zuordnet, den die Druckeinheit (12) auf das Druckmedium (3) aufdruckt.
- 20 3. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Druckeinheit (12) mit einer
 Steuereinheit (9) in Verbindung steht, mittels welcher
 der Druckvorgang steuerbar ist und die Steuereinheit (9)
 der zusätzlichen Gestaltung (21) den bestimmten Inhalt
 des Ausdrucks zuordnet, den die Druckeinheit (12) auf
 das Druckmedium (3) ausgibt.
 - 4. Anordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Drucker (2) eine Einführöffnung (4) aufweist und einen bidirektional betreibbaren

Förderantrieb (10) zum Befördern des Druckmediums (3), der derart angesteuert wird, dass er mit der Förderung in eine Einzugsrichtung (5) beginnt, wenn das Druckmedium (3) eingegeben wird.

- 5 5. Anordnung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Druckeinheit (12) das Druckmedium (3) während der Beförderung in die Einzugsrichtung (5) oder während der Beförderung in eine Ausgaberichtung (15) bedruckt.
- 10 6. Verfahren zum Bedrucken eines Druckmediums (3) mittels eines Druckers (2), insbesondere eines Druckers eines digitalen Fahrtschreibers gemäß Anspruch 1, bei welchem eine Druckeinheit (12) ein Druckmedium (3) bedruckt, das Druckmedium (3) neben dem Größenformat eine zusätzliche Gestaltung (21) aufweist, die Druckeinheit (12) in Abhängigkeit von der Ausgestaltung der zusätzlichen Gestaltung (21) einen bestimmten Inhalt des Ausdrucks auf das Druckmedium (3) ausgibt.
- 7. Verfahren nach Anspruch 5, dadurch gekenn20 zeichnet, dass die Druckeinheit (12) mittels einer Steuereinheit (9) gesteuert wird.
 - 8. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass ein Sensor (7) die zusätzliche
 Gestaltung (21) erkennt und an die Steuereinheit (9)
 meldet, welche den Inhalt des Ausdrucks dem Druckvorgang
 in Abhängigkeit von der zusätzlichen Gestaltung (21) zuordnet und die Druckeinheit (12) entsprechend steuert.

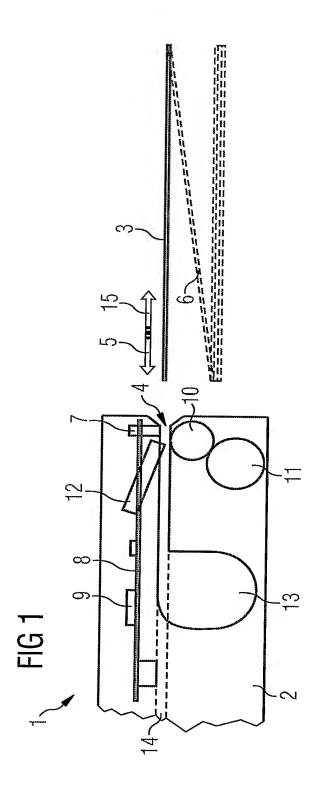
9. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Drucker (2) eine Einführöffnung (4) aufweist, in welche das Druckmedium (3) zum Bedrucken einführbar ist.

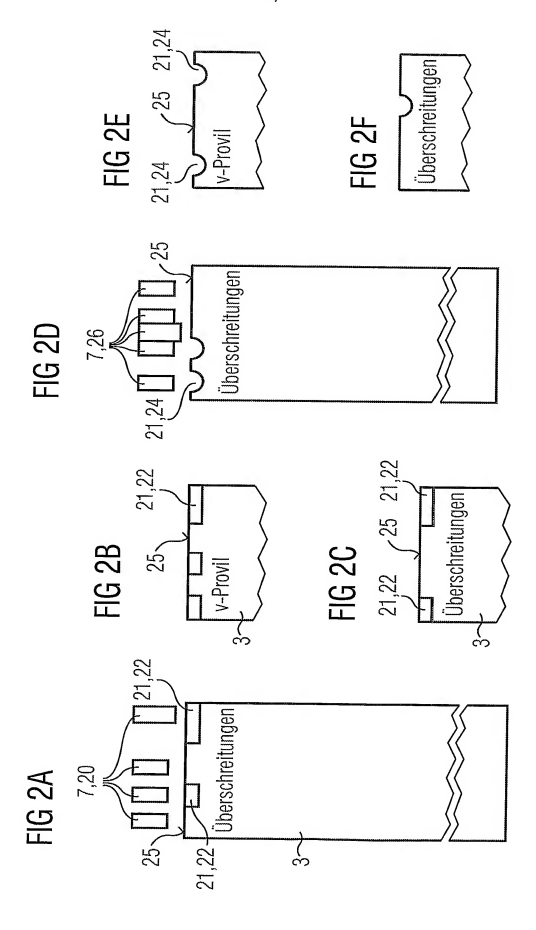
- 5 10. Verfahren nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, dass der Drucker (2) eine Fördereinrichtung (10) aufweist, mittels derer das Druckmedium
 (3) nach dem Einführen in die Einführöffnung (4) eingezogen wird und ausgegeben wird.
- 10 11. Verfahren nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass sich der Drucker (2) in einem Ruhezustand befindet und ihn das Einführen des Druckmediums (3) in einen Betriebszustand versetzt.
- 12. Verfahren nach Anspruch 6, dadurch gekenn
 zeichnet, dass das Druckmedium (3) dem Drucker

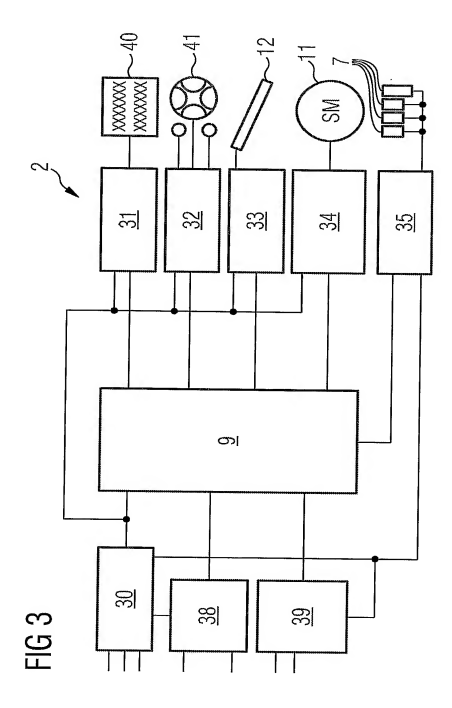
 (2) abschnittsweise zugeführt wird und das Zuführen eines jeden Abschnitts einen Förder- und Druckvorgang initiiert und die Ausgabe des bedruckten Abschnitts den einen Förder- und Druckvorgang abschließt.
- 20 13. Druckmedium insbesondere für einen digitalen Fahrtschreiber in einem Kraftfahrzeug, dadurch gekennzeichnet, dass es neben dem Größenformat
 eine zusätzliche Gestaltung (21) aufweist, deren Ausgestaltung von einem Drucker (2) erkennbar ist, wobei eine
 Druckeinheit (12) des Druckers (2) in Abhängigkeit von
 ihrer Ausgestaltung einen bestimmten Inhalt des Ausdrucks auf das Druckmedium (3) ausgibt.

14. Druckmedium nach Anspruch 13, dad urch gekennzeichnet, dass die zusätzliche Gestaltung (21) die Farbe, eine Kantenkontur oder eine Markierung ist.

- 5 15. Druckmedium nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass das Druckmedium (3) ein Papierstreifen ist.
- 16. Druckmedium nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass der Papierstreifen mindestens eine Faltung aufweist.
 - 17. Druckmedium nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass es mit einem die Zuordnung des Druckinhaltes kennzeichnenden menschenlesbaren Markierung oder Symbolik versehen ist.
- 15 18. Druckmedium nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass es mit einem Vorlagenlayout versehen ist, so dass der Ausdruck und das Vorlagenlayout sich einander ergänzen.







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern __ al Application No PCT/EP2005/051067

A. CLASSIFIC	ATION OF	SUBJECT	MATTER
IPC 7	G07C5/	10	

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 GO7C

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	EP 0 809 208 A (SEIKO EPSON CORPORATION) 26 November 1997 (1997-11-26) abstract column 3, line 7 - line 51 claims	1-18	
X	EP 1 008 455 A (SEIKO EPSON CORPORATION) 14 June 2000 (2000-06-14) abstract paragraph '0018! - paragraph '0040! claims	1-18	
A	EP 0 191 413 A (MANNESMANN KIENZLE GMBH) 20 August 1986 (1986-08-20) page 3, line 26 - page 4, line 13 claim 1	1-18	

Further documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
2 June 2005	09/06/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Teutloff, H

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intern II Application No PCT/EP2005/051067

C.(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 895 199 A (MANNESMANN VDO AKTIENGESELLSCHAFT) 3 February 1999 (1999-02-03) the whole document	1-18

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Intel I Application No
PCT/EP2005/051067

Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0809208	A 26-11-1997	AT CA CN DE EP ES HK JP US US US	272235 T 2206956 A1 1170926 A ,C 69729975 D1 0809208 A2 2225914 T3 1008258 A1 10083438 A 6068187 A 6182896 B1 2001001471 A1 5965862 A 2001045452 A1	15-08-2004 22-11-1997 21-01-1998 02-09-2004 26-11-1997 16-03-2005 15-08-2003 31-03-1998 30-05-2000 06-02-2001 24-05-2001 12-10-1999 29-11-2001
EP 1008455	A 14-06-2000	JP JP CA CN EP HK KR US	2000168158 A 2000177196 A 2291901 A1 1258883 A ,C 1008455 A2 1028659 A1 2000048070 A 6633393 B1	20-06-2000 27-06-2000 10-06-2000 05-07-2000 14-06-2000 08-04-2005 25-07-2000 14-10-2003
EP 0191413	A 20-08-1986	DE AT DE EP ES JP JP TR US	3505068 C1 70648 T 3682912 D1 0191413 A2 8702012 A1 61190687 A 1076659 U 5012852 Y2 22711 A 4644368 A	19-06-1986 15-01-1992 30-01-1992 20-08-1986 01-03-1987 25-08-1986 24-05-1989 05-04-1993 28-04-1988 17-02-1987
EP 0895199	A 03-02-1999	DE DE EP	19732941 A1 29810562 U1 0895199 A2	04-02-1999 20-08-1998 03-02-1999

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter ales Aktenzeichen
PCT/EP2005/051067

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G07C5/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu

° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

IPK 7 GO7C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. An spruch Nr.
X	EP 0 809 208 A (SEIKO EPSON CORPORATION) 26. November 1997 (1997-11-26) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 7 - Zeile 51 Ansprüche	1–18
X	EP 1 008 455 A (SEIKO EPSON CORPORATION) 14. Juni 2000 (2000-06-14) Zusammenfassung Absatz '0018! - Absatz '0040! Ansprüche	1–18
Α	EP 0 191 413 A (MANNESMANN KIENZLE GMBH) 20. August 1986 (1986-08-20) Seite 3, Zeile 26 - Seite 4, Zeile 13 Anspruch 1	1–18

 "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	oder dem Prioritasatum veröfentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständinis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder meh reren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
2. Juni 2005	09/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Teutloff, H

Siehe Anhang Patentfamilie

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inti les Akterizeichen
PCT/EP2005/051067

C.(Fortsetz	(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
A	EP 0 895 199 A (MANNESMANN VDO AKTIENGESELLSCHAFT) 3. Februar 1999 (1999-02-03) das ganze Dokument	1-18			
		-			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interr les Aktenzeichen
PCT/EP2005/051067

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Datum der Patentfamilie Veröffentlichung
EP 0809208 A	26-11-1997	AT 272235 T 15-08-2004 CA 2206956 A1 22-11-1997 CN 1170926 A ,C 21-01-1998 DE 69729975 D1 02-09-2004 EP 0809208 A2 26-11-1997 ES 2225914 T3 16-03-2005 HK 1008258 A1 15-08-2003 JP 10083438 A 31-03-1998 US 6068187 A 30-05-2000 US 6182896 B1 06-02-2001 US 2001001471 A1 24-05-2001 US 5965862 A 12-10-1999 US 2001045452 A1 29-11-2001
EP 1008455 A	14-06-2000	JP 2000168158 A 20-06-2000 JP 2000177196 A 27-06-2000 CA 2291901 A1 10-06-2000 CN 1258883 A ,C 05-07-2000 EP 1008455 A2 14-06-2000 HK 1028659 A1 08-04-2005 KR 2000048070 A 25-07-2000 US 6633393 B1 14-10-2003
EP 0191413 A	20-08-1986	DE 3505068 C1 19-06-1986 AT 70648 T 15-01-1992 DE 3682912 D1 30-01-1992 EP 0191413 A2 20-08-1986 ES 8702012 A1 01-03-1987 JP 61190687 A 25-08-1986 JP 1076659 U 24-05-1989 JP 5012852 Y2 05-04-1993 TR 22711 A 28-04-1988 US 4644368 A 17-02-1987
EP 0895199 A	03-02-1999	DE 19732941 A1 04-02-1999 DE 29810562 U1 20-08-1998 EP 0895199 A2 03-02-1999